PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-335599

(43)Date of publication of application: 22.11.2002

(51)Int.Cl.

H04R 19/04 H01L 23/12

H04R 31/00

(21)Application number: 2001-383203 (22)Date of filing:

17.12.2001

(71)Applicant: SHARP CORP

(72)Inventor: SHINTANI SUSUMU

(30)Priority

Priority number: 2001062425 Priority date: 06.03.2001

Priority country: JP

(54) MICROPHONE AND ITS MANUFACTURING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a microphone which is reduced in size and thickness and which is not affected by a noise due to a wiring capacitance and to provide a method for manufacturing the same. SOLUTION: The microphone comprises a printed circuit board which has a through opening and in which a conductor layer is printed on a surface, a first semiconductor layer having a converter which installs a diaphragm film at a position corresponding to the opening to convert the vibration of the film into an electric signal and a first bump for inputting/outputting at the converter, and a second semiconductor laver having an amplifier for amplifying the converted signal and a second bump for inputting/outputting at the amplifier. The board has an extended conductor part for extending the semiconductor layer into the opening. The first and second semiconductor layers are housed in the opening in a state in which the first semiconductor laver is laminated on the second semiconductor laver via an

insulating film with the film disposed above, and the bumps of the first and second semiconductor layers are connected to the conductor parts.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-335599 (P2002-335599A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H04R	19/04		H04R	19/04	5 D 0 2 1
H01L	23/12			31/00	С
H04R	31/00		H01L	23/12	В

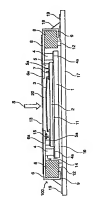
審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号	特願2001-383203(P2001-383203)	(71)出願人	000005049	
			シャープ株式会社	
(22)出顧日	平成13年12月17日(2001, 12, 17)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72) 発明者	新谷 進	
(31)優先権主張番号	特顧2001-62425(P2001-62425)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
(32)優先日	平成13年3月6日(2001.3.6)		ャープ株式会社内	
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100065248	
			弁理士 野河 信太郎	
		Fターム(参	考) 5D021 CC04 CC10 CC15 CC19 CC20	

(54) 【発明の名称】 マイクロホンとその製造方法

(57)【要約】

【課題】 小型、薄型で配線容量によるノイズの影響を 受けないマイクロホンとその製造方法を提供すること。 【解決手段】 貫通開口を有し表面に導体層を印刷した プリント配線板と、振動膜を貫通開口に対応する位置に 搭載して振動膜の振動を電気信号に変換する変換部と変 換部の入出力用の第1パンプとを有する第1半導体層 と、変換された電気信号を増幅する増幅部と増幅部の入 出力用の第2バンプとを有する第2半導体層とを備え、 プリント配線板は導体層を前記開口内へ延出した延出導 体部を有し、第1および第2半導体層は、第1半導体層 が振動膜を上にして第2半導体層上に絶縁膜を介して積 層された状態で前記貫通開口内へ収容され、第1 および 第2半導体層の各バンプが延出導体部に接合されてな る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 貫通開口を有し表面に導体層を印刷した プリント配線板と、接動腰を貫通開口に対応する位置に 搭載して振動腰の振動を電気信号に変換する変換部と変 接郎の入出力用の第1パンプとを有する第1半導体層 と、変換された電気信号を増幅する増幅部と増幅部の入 出力用の第2パンプとを有する第2半導体層とを確え、 プリント配線板は導体層を前記開口内へ延出した延出導 体部を有し、第1 および第2半導体層上に絶縁膜を介して積 が振動膜を上にして第2半導体層上に絶縁膜を介して積 間された状態で前記質通開口内へ収容され、第1 および 第2 半導体層の各パンプが延出導体部に接合されてなる マイクロホン。

【請求項2】 第2半導体層が、プリント配線板の貫通 開口の内壁に支持部材を介して部分的に支持されてなる 請求項1記載のマイクロホン。

【請求項3】第1半導体層の表面に振動膜をとり囲む リング状の周壁をさらに備え、その周壁はプリント配線 がよりて関隔を有する請求項1又は2記載のマイクロ ホン。

【請求項4】 プリント配線板が外部接続用端子を備える請求項1記載のマイクロホン。

[請求頭5] マイクロホン取り付けボードをさらに備 え、プリント配線板がマイクロホン取り付けボードに弾 性部材を介して搭載され、弾性部材はプリント配線板の 周線に周設されマイクロホン取り付けボード表面と第 2 半導体層の裏面との間に密封空間を形成する請求項 1 記 載のマイクロよン。

【請求項6】 保護膜をさらに備え、保護膜は貫通開口をプリント配線板の表面から覆う請求項1~5のいずれ 30か1つに記載のマイクロホン。

【請求項了】 振動膜が導電膜からなり、第1半導体層 の変換部が振動膜に対向する対向電極を有し、変換部は 振動膜と協働してコンデンサを構成する請求項1~6の いずれか1つに記載のマイクロホン。

[請求項8] 請求項1記載のマイクロホンにおいて、 第1 および第2 半導体層の各パンプを延出導体部にフリ ップボンディング法によって接合することを特徴とする マイクロよンの製造方法。

【請求項9】 第1および第2半導体層がそれぞれ独立 40 した第1および第2半導体チップからなる請求項1~7 のいずれか1つに記載のマイクロホン。

【請求項10】 第2半導体層が半導体チップからなる 請求項1~7のいずれか1つに記載のマイクロホン。 【請求項11】 振動膜と対向電極は少なくとも一方が ポリシリコン膜からなる請求項7記載のマイクロホン。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はマイクロホンとその製造方法に関し、特に、携帯電話,携帯ゲーム機器,

ドアホーン、携帯マイク、パーソナルコンピューター, 音声監視用医療機器、ピデオムービ等の機器において音 波及びマイクロ波、ミリ波帯の電波を電気的信号に変換 するマイクロホンとその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のマイクロホンとして、特開平11 -266499年に示すような構造のものが知られている。従来のマイクロホンの構造は、図9に示すようにエレクトレット誘電休護。と振動膜リングgとカブセルf1の中に、振動膜リングgに貼り付けられた振動膜bとスペーサカと、ホルダcとブリント配線基板 dとペアチップeとホルダcの内側面に形成された導電金属層kとを備える。

【0003】このマイクロホンは、振動讃りとエレクト レット誘電休機。とからなるコンデンサにより、音声を 電気的信号に変換する。変換された電気的信号をエレク トレット誘電休譲。の質極」、ホルダこの内側面に形成 された導電金属層 k を通してプリント配線板 d に伝え、 プリント配線板 d にフェイスダウンにて実装したペアチ 20 ップミにて、インピーダンス変換し、エレクトレット誘 電休機。の信号を増幅する。

[0004]

「祭明が解決しようとする課題」このような従来のマイクロホンは、音声を受ける振動膜り、エレクトレット誘電体膜。の構成にて受けた音声信号をイクビーダンス変換回路を持ったペアチップ e に接続することでマ石のホンの機能を有している。その為、カブセル f と振動膜 b レントレット誘電体膜 a のスペースの確保にスペーサトを利用し、エレクトレット誘電体膜 a と予度、からないで、サップ e とのとベアチップ e とのスペースの確保に ホルダー c が必要である。従って、カプセル f 内に個々の部品を取り付けていく構成が複雑で小型、薄型化することが困難である。

【0005】さらに、電気特性的に音声を受ける振動膜 b、エレクトレット誘電体膜aとで音声を電気的信号に 変換してから、その信号をベアナッピの端子に入力す るまでに、エレクトレット誘電体膜の背極」、ホルダ c の内側面に形成された導電金属層 k、プリント配線板基 板 d を通りベアチップ e に接続していたので、その間の 配線容量が大きくなり、接続距離も長くなることからノ イズの影響を受け易いという問題がある。

【0006】 この発明はこのような事情を考慮してなされたもので、小型、 薄型で配線容量によるノイズの影響を受けにくいマイクロホン及びその製造方法を提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、貫通開口を 有し表面に導体層を印刷したプリント配線板と、振動膜 50 を貫通開口に対応する位置に搭載して振動膜の振動を電 気信号に変換する変換部と変換部の入出力用の第1パンプとを有害である第1半導体層と、変換された電気偏号を増幅する機構をは機能の入出力用の第2パンプとを有する第2半導体層とを備え、プリント配線板は導体層を前記開口内へ延出した延出導体部を有し、第1および第2半導体層は、第1半導体層が振動膜を上にして第2半導体層とは影響を行して積縮された状態で前記員通開口内へ収容され、第1および第2半導体層の各パンプが延出導体部に接合されてなるマイクロホンを提供するものである。

3

【0008】この構成により、振動膜で受けた音声等の 振動を第1半導体層により電気信号に変換し、変換した 電気信号を第2半導体層に入力する際、第1パンプから プリント配線板の延出導体部を介して第2パンプに最短 で記練することができ、外部ノイズの影響を受け難くな る。

[0009]

【発明の実施の形態】この発明は第2半導体層が、プリント配線板の質適開口の内壁に支持部材を介して部分的 た支持されてなることが好ましい。この構成により、第20 2半導体層が質適開口内壁に部分的に支持されるので、 振動膜に音声等の音波が当たり、振動膜が振動するとき に必要となる空気の流れを確保でき、良質な音声を電気 信号に変換できると共に、プリント配線板と第2半導体 層との密着性が向上する。

【0010】第1半導体層の表面に振動膜をとり囲むリング状の周壁をさらに備え、その周壁はプリント記線板に対して関係を有することが好ましい。この構成により、外部から入力される音声のノイズを遮断することができ、さらに、振動膜に音声等の音波が当たり、振動膜 30 が振動するときに必要となる空気の流れを確保でき、良質な音声を電気信号に変換できる。

【0011】また、プリント配級板は外部接続開端子 備えてもよい。マイクロホン取り付けボードをさらに備 え、プリント配級板がマイクロホン取り付けボードで弾 性部材を介して搭載され、弾性部材はプリント配線板の 裏面周縁に周設されマイクロホン取り付けボード表面と 第2半導体順裏面との間に密封空間を形成することが好 ましい。この構成により、音声入力に不必要な空気の進 入と流失を防ぐことができる。

[0012] 保護腺をさらに備え、保護腺は資適間口を プリント配線板の表面から覆うことが好ましい。これに よって、振動腺への粉塵、水の侵入を防止することがで きる。最短線が増電腺からなり、第1半導体層の変換部 が振動膜に対向する対向電極を有し、変換部は振動膜と 縮髄してコンデンサを構成してもよい。

【0013】また、この発明は別の観点から上記マイクロホンにおいて、第1 および第 2半導体層の各バンプを短出導体部にフリップポンディングによって接合することを特徴とするマイクロホンの製造方法を提供するもの50 ード17 との間に密閉られた発酵量11、フォルダ8と取り付けポとを特徴とするマイクロホンの製造方法を提供するもの50 ード17 との間に密閉を説を形成するための密閉ぐム1

である。第1半導体層を第2半導体層の上に積層し各バ ンプを延出半導体にフリップボンディング法にて接合す ることにより、薄型で簡単な構造をもつマイクロホンが 容易に製造される。

【0014】こで、フリップボンディング法とは、接続すべき両者の間に異方性単電膜を適用して実施される。異方性専電膜を形成する接合材料は熱硬化性合成樹脂中に微小な金ボールを分散させたものである。この接合材料をプリント配線板の延出導体部の第1および第210パンプを接合しようとする領域に塗布してこの領域に第1および第2パンプを接触して圧し付けながら超音波溶接を行う。

【0015】この場合、押圧力が加えられる第1 および 第2パンプと延出導体部との間の熱硬化性合成機論中に 分散する酸かな金ボールは、熱硬化性合成機能を排除し ながら凝集接触するに到り、結局、第1 および第2パン プレを力して電砂に接続される。 ルを介して電砂的に接続される。

【0016】また、この発明に用いられるプリント配線 板としては、例えばサイズが5mm×5mm, 厚さが 0.3mm, 導体層の厚さが18μmのものを用いることができる。なお、基板材料としては、例えばFR-5を使用し、導体層には網箔を使用する。第1および第2半導体チップとしては、例えばサイズが0.9mm×0.9mm, 厚さが10.0μmのものを用いることができる。第1および第2半導体層かイモイ和独立した第1 および第2半導体層がマップ・また、第2半導体層が半導体チップからなってもよい。振動膜と対向電板は少なくとも一方がポリシリコン膜で形成されてもとい。

【0017】実施例

以下、図面に示す実施例に基づいてこの発明を詳述する。これによってこの発明が限定されるものではない。 第1 実施例 図1はこの発明の第1 実施例のマイクロホンを示す断面 図である。同図において、マイクロホンは、マイクロホ

ン本体100と、本体100を取付けるための取り付けボード17から構成される。本体100は、電気信号を増幅する回路を内蔵するアンプ用の半導体チップ1.40 音声を電気信号に変換する半導体チップ2.矢印S方向からの音声により振動する導電性振動機3,半導体チップ1の入出力パッド4a上に形成されたパンプ4,半導体チップ2の入出力パッド5a上に形成されたパンプ5,中央に貫通開口20を有し表面周縁に導体層(以下、アオルダという)6を印刷したプリント配線板(以下、アオルダという)8、音声調整程ア、フォルダ8の外周さよび裏面にかって設けられ配線パッド6から引出された外部接続用端子9,半導体チップ1と2との間に設けられた物線を開端子9,半導体チップ1と2との間に設けられた物線を開出17フォルダ8と取り付けボ

2, 導電性振動膜3を保護する保護関13, および音声 を良好な電気信号に変換するために設けられた側室14 と気道15と背室16を備える。

【0018】マイクロホン本体100は取り付けボード 17の上に設置され、外部接続用端子りが取り付けボード17の入出力導体層19にハンダ18によりハンダ付けされている。

【0019】図2はフォルダ8の裏面図であり、図3は 図2のA-A矢現所面図である。フォルダ8は、図1に 示すように貫通開口20内に導電性振動膜3や半導体チ 10 ップ1、2を収容し、それらのカバーの役目を果たすも のであり、貫通開口20はサイズが半導体チップ1より 0.2~2.0mm程度大きく、深さもも半導体チップ 1と2の厚さの和より大きい。ここで半導体チップ1, 2は、いずれも100μmの厚さを有する。

[0020] 配線パッド6は開口20内へ延出する延出 構体部(以下、延出パッドという)6aを備える。具体 的には表面に所定パターンの導体層を印刷したプリント 配線板の裏面から半導体チップ1より大きいサイズで座 ぐり加工を行いその導体層の一部を露出させて延出パッ 20 ド6aとしている。

【0021】そして、図2に示すようにフォルダ8の裏面外周には、全周にわたって外部接続端子9より厚い密閉ダム12が形成されている。密閉ダム12は弾性材料(例えばエポキシ樹脂やシリコーンゴムなど)を印刷することによって形成される。なれ。密閉ダム12を設けることによっ、図1に示すマイクロホン100は善声入力に不要な変気の侵入と排出を防ぐことができる。

【0022】図4は半導体チップ1と2の上面図 図5 は図4のB-B矢視断面図である。パンプ4は、半導体 30 チップ1の入出力パッド4aにAuメッキを施すことにより形成される。また、パンプ5は、半導体チップ2の 入出力パッド5aにAuメッキを施すことにより形成される。

[0023] 半導体チップ2は基板と、基板上で導電性 振動膜3に対向する位置に設けられた対向電極とを指 表、導電性振動膜3と対向電磁とはカキャパシタ(空気 コンデンサ)を構成する。音声が入力されると導電性振 動膜3が振動し、キャパシタの容量が変化する。半導体 チップ2は振動膜3の振動を電気信号(静電容量の変 化)に変換して出力する。

【0024】半導体チップ1の上に半導体チップ2を積 面する方法として、半導体チップ2の裏面に絶縁性を有 するダイボンドシートおよびダイボンドペーストを付着 し、半導体チップ2を半導体チップ1の表面に重ね合わ せて接着する。これによって厚さ2μmの絶縁腰11が 形成される。なお、この時、半導体チップ2がパンプ4 に接触しないように配慮する。

【0025】図4,図5に示すように、半導体チップ2 成し、次に、導電性振動膜3に対向する対向電極としの表面にはリング状の音声調整壁7が導電性振動膜3の 50 て、700℃の低温処理で厚さ1μmのポリシリコン層

周囲に形成されている。音声調整盤 7は材料として Λ u を用いて16 μ mの高さと5 μ mの幅を有するように印刷によって形成される。なな、パンプ4と5は高さが経 ば等しく、その差が10 μ m以内になるようにする。また、パンプ4と5は高さが溶戸調整盤 γ よりも5~25 μmだけ高くなるように形成される。

【0026】図6はフォルダ8の延出パッド6 a に半導 解チップ1と2を接続した状態を示す新面図である。積 層された半導体チップ1と2のパンプ4と5は、延出パッド6 a に対してフリップボンディング法により接合さ れる。この時、音声調整壁7と延出パッド6 a との間に は5~25 μ mの間隔が確保され、それによって気道1 5が形成される。

【0027】図ではフォルダ8の東面図、図8は図7の CーC矢視断面図、であり、これらの図はフォルダ8に 対する半導体チップ1の取り付けつ補端分法を示している。半導体チップ1は図6に示すようにフォルダ8の開 口20内に収容されると、図7、図8に示すように、半 導体チップ1とフォルダ8の開口20の角壁面とは、そ なの4隔の間隙に塗布される医定用樹脂10によって 部分的に固定される。固定用機能10の材料としては、 例えば工ポナシ系針止機能が挙げられる。

【0028】なお、固定用樹脂10で部分的に固定するのは、樹脂10以外の部分に形成される空洞によって、導電性揺動膜3が短動するときに必要となる空気の流れが確保され、それによって、緩動膜3が音声に忠実に振動でき、良質な音声が電気信号に変換することができ、良質な音声が電気信号に変換することが可能になるためである。

【0029】次に、図6のように構成されたマイクロホン本体100を図1に示すように取り付けボード17の上に設置し、はんだ18で外部接続用端子9と導体層19とをハンダ付けする。これにより密閉ダム12と取り付けボード17とが密着し、半導体チップ1と取り付けボード17との間に背室16が形成される。

【0030】次に、開口20を上面から保護膜13で覆う。保護膜13は厚さが20~50μm程度で、音波、 31波帯の電波、空気、水蒸気などを透過させ、粉塵や水の透過を防止する膜であり、その材料としては、従来公別のものが用いられる。

【0031】第2実施例

図10はこの発明の第2実施例の図1対応図である。図 10に示すマイクロホンは、図1に示すマイクロホンの 半導体チップ2、絶縁層11、パンプ4およびフォルダ 8を、それぞれポリシリコン層2a、絶縁層11a、バ ンプ4bおよびフォルダ8aで置換したもので、その他 の構成は図1に示すマイクロホンと回等である。

【0032】この実施例においては、図11に示すよう に半導体チップ1の上に厚さ1μmの絶縁膜11aを形 成し、次に、導電性振動膜3に対向する対向電極とし 7 2 aを形成する。従って、絶縁膜 I I aとポリシリコン 層 2 aとの合計の厚さ T a は 2 μ m となる。

【0033】 これに対し第1実施例の絶縁層11と半導体チップ2との合計の厚さTは102μmであるため、その差ΛTは

 Δ T = T - T a = 1 0 2 μ m - 2 μ m = 1 0 0 μ m

【0034】これに伴って、パンプ4bおよびフォルダ8aは、その高さおよび厚さが第1実施例のパンプ4およびアまルダ8に比べてATだけ小さくなるように形成10される。また、この実施例では導電性振動膜3をポリシリコンで形成している。その他は、第1実施例のマイクロホンと同等に形成され、組立てられる。

【0035】なお、第2実施例においてポリンリコン層 2 aを低温処理(700で)で形成するのは、半導体デップ1を処理員度から保護するためである。このようにして、第2実施例のマイクロホンは、第1実施例のマイクロホンに比べて厚さを Δ Γ = 100 μ m π δ δ δ δ

[0036]

【発卵の効果】 この発明によれば、振動膜で受けた音声 等を第1半導体層により電気信号に変換し、変換した電 気信号を第2半導体層に入力する際に、第1パンプから プリント配線板の延出導体部を介して第2パンプに最短 で配線することができ、外部ノイズの影響を受けにくい マイクロホンが場供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例を示すマイクロホンの断 面図である。 *【図2】図1の要部の裏面図である。

【図3】図2のA-A矢視断面図である。

【図4】図1の要部上面図である。

[四年] 四1の安印上回四でのる。

【図5】図4のB-B矢視断面図である。 【図6】図1の要部を示す断面図である。

【図 6 】図 1 の要部を示す断面図である 【図 7 】図 1 の要部の裏面図である。

【図8】図7のC-C矢視断面図である。

【図9】従来例のマイクロホンを示す断面図である。

【図10】この発明の第2実施例の図1対応図である。 【図11】この発明の第2実施例の図5対応図である。

【符号の説明】

- 半導体チップ
- 2 半導体チップ
- 3 導電性振動膜
- 4 バンプ
- 5 バンプ
- 6 配線パッド7 音声調整壁
- 8 フォルダ
- 0 9 外部接続用端子
- 10 樹脂
 - 11 絶縁層
 - 12 密閉ダム
 - 13 保護膜
 - 14 側室
 - 15 気道16 背室
 - 17 取り付けボード
- 18 ハンダ

